

КРАСКА ДК 880 ФАСАДНАЯ СИЛОКСАНОВАЯ / SILOXAN FASSADE

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-010-88579367-2014
ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



- **ОТЛИЧНО НАНОСИТСЯ НА ВСЕ ВИДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ.**
- **МАТОВАЯ.**
- **ОСОБО УСТОЙЧИВА К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ – КЛАСС 1 ПО DIN EN 13300.**
- **ТИКСОТРОПНАЯ*.**
- **ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ.**
- **ОБРАЗУЕТ АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ, ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩИЕ, ПАРПРОНИЦАЕМОЕ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ ПОКРЫТИЕ.**
- **ЩЕЛОЧЕУСТОЙЧИВАЯ, НЕ ОМЫЛЯЕТСЯ.**
- **С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ С ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.**
- **НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ ВОЗДЕЙСТВИИ.**
- **ЭЛАСТИЧНА, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ.**
- **НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ.**
- **ОБРАЗУЕТ РОВНУЮ, МАТОВУЮ, БЕЗ ПОЛОС ПЛЕНКУ.**
- **ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ИНТЕНСИВНОМУ МЫТЬЮ .**
- **ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ.**
- **ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ.**
- **КОЛЕРУЕТСЯ**.**
- **НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ.**

*Тиксотропная -при хранения– густая, при размешивании – жидкая, исключает образование брызг при нанесении и гарантирует хорошую растекаемость и однородность.

**Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначена для реализации населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Применяется для высококачественной окраски фасадов зданий с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Краска на силиконовой основе относится к необычайно стойким к мелению, высокоукрывистым фасадным покрытиям с высокой устойчивостью к кислотным реагентам, содержащиеся в атмосфере, и обладающие вредным воздействием на покрытия.

Особенно хорошо подходит для реставрации старых построек, исторических объектов, минеральных теплоизолирующих штукатурок, а также наружных зон кирпичной кладки из силикатного кирпича и песчаника.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа продуктов

Краски и грунтовки водно-дисперсионные. Код ОКП 23 1600, ТНВЭД 3209 10 0009.

Состав

Водная дисперсия сополимеров акрилатов с пигментом, минеральным наполнителем и функциональными добавками.

Параметры

| Наименование показателей | Ед.изм. | Показатели |
|---|-------------------|----------------|
| Расход | | |
| Цвет | | Белый |
| Блеск | % | 7-10 / матовый |
| Потребительская плотность | г/см ³ | 1,52 |
| Стойкость к влажному истиранию по DIN EN 13 300, не более | мкм | 5 / 1 класс |
| Укрывистость @99,5 % контрастности, ±0,2 | м ² /л | 7 |
| Перетир, ±5,0 | µм | 80 |
| Вязкость Brookfield RVDVII+ (5шп, 20об/мин), ±1000 | мПа*с | 11000 |
| pH | Ед. | 6,5-9,5 |
| Колеровка | | База 2 |
| Время полного высыхания, не более | час | 72 |
| Температура нанесения | °С | от +5 до +45 |

КРАСКА ДК 880

ФАСАДНАЯ СИЛОКСАНОВАЯ / SILOXAN FASSADE



| РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--|
| Подготовка основания | Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор». | | | | | | |
| Температурный режим | Применять при температуре не ниже +5°C. | | | | | | |
| Подготовка к работе | Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5% от массы краски. | | | | | | |
| Нанесение | Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5°C. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80%). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. | | | | | | |
| Примечание | Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года, при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. Уже частично отвердевшее покрытие может, в результате воздействия влаги снова размягчиться. | | | | | | |
| Применение | ~ 200 мл/м ² (окрашивание штукатурки с среднезернистой структурой) ~ 250 мл/м ² (окрашивание штукатурки с крупнозернистой структурой) | | | | | | |
| Переработка | Дальнейшая обработка возможна через 5 часов (+20°C / 65% относительной влажности воздуха). | | | | | | |
| Очистка инструментов | Сразу после использования промыть водой. | | | | | | |
| ПОСТАВКИ | | | | | | | |
| Фасовка | Краска фасуется в пластиковые ведра с красной крышкой объемом 5л, 10л, 16л, установленные на европоддоны, упакованные в термоусадочную пленку, сверху закреплены деревянным щитом, что обеспечивает сохранность упаковки при транспортировке. Фасуется по ГОСТ 8.579-2002. | | | | | | |
| Упаковка | Объем, литр | Тара | Вес единицы, кг | Количество единиц в паллете | Вместимость в 1 транспортную единицу | | Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм |
| | 5 | Ведро | 8 | 90 | в штуках | в паллетах | |
| | 10 | | 16 | 44 | 1276 | 29 | |
| | 16 | | 25,6 | 27 | 783 | 29 | |
| Условия хранения | Хранить в сухом, прохладном, защищенном от мороза и недоступном для детей месте. | | | | | | |
| Срок хранения | Гарантийный срок хранения краски в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C - 12 месяцев со дня изготовления. | | | | | | |
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none"> • Хранить в месте, недоступном для детей. • Защищать органы дыхания. • Избегать контактов с кожей. • При попадании в глаза немедленно промыть глаза теплой водой и обратиться за медицинской помощью. • При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку от продукта. | | | | | | |

Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.